COIDS COBETCKINK COUNATINGTHYECKUX PECTYBONK

... SU ... 1677248 A1

(51)5 E 21 B 29/10

FOCYARCTBEHHAIR KOMMTET MRNTIGRATO N MRNHETERBOEN ON NEW CICHT CCCP

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству

(21).4401073/03

(22) 31,00,88

(46) 15.09,91. Bion. No 34

(71). В сесоюзный марино-коспедовательский и пресктими институт по креплению сказжин и буровым растворам

(72) В.П.Ланков, М.Л.Кисольман. С.Ф.Летров. С.В.Виноградов,я С.М.Никичин

(53) 622 245.4 (0BB.8)

(56) Автораков свидетвльства СЕСР Nº 31 1908. KA., E 21 8 29/00, 1976.

Авторское свидетельство СССР N. 488000, KA. E.21 B 29/10, 1972.

(54) СПОСОБ ВЫПРАВЛЕНИЯ ДЕФОРМИ-РОВАННОЙ ОБСАДНОЙ КОЛОННЫ

(57) Изобратение относится к способам. применяемым для выправления деформированной роскином колонны в нефтяных и гваовых скражиная. Целью изобретения является повышение эффективности выправления деформированной ресадной холонны. Для этого в обсадную колонну спусквют, колонку труб с гидраплической дорнирующей головкой (ДП). Подвют в трубы жиркисть под рабочим даелением и производят стайнов перемощение колонны труб с ДГ адоль выправляемого участка, причен на каждой стадии производят перемащение колонин труб с ДГ вдоль выправляемого участка снизу вверх при рабочем давлении **в** ДГ. 3 на. 1 таба.

Изобретание относится к способам, применяемым для ликвидации смятия об--61 и ронктфэн хвнижвалэ а инрлох хиндеэ совой промышленности, в частности, при рэботах по капитальному ремонту обседных колони.

Целью изобретения является повышание аффективности выправления деформированной обсадной колоины.

На фиг.1 изображена компоновка, опущенная в обсадную колонну ниже выправляемого участка и состоящая из гидравлического расширителя в виде гидравлической дорнирующей головки с клапаном для заполнения жидкостью транспортной колониы труб и клапаном для слива жидкости из труб при подъеме компоновки из скважины; на фиг.2 - работа формирующей головки в выправляемом участка; на фиг.3 - разрез формирующей головки.

Слособ выправления деформированной обседной колонии осуществляют следующим образом.

Спускают к выправляемому участку 1 колонну труб 3 с формирующей головкой 2. подают в колонну труб 3 жидкость под рабочим давлением и производят перемещение колонны труб 3 ждоль выправляемого участка в процессе рабочего цикла, причем рабочий цика производят стедийно, а на каждой стадии прризводят перемещение колонны труб адоль выправляемого участка снизу вверх при рабочам давлении в гидравлической формирующей головке.

Способ осуществляют следующим обря-

Обсадная колонна диаметром 146 мм с толщиной стонки 10 мм смята на глубине 1200 м. Материал обсадной колонны сталь группы прочности Д ( a, - 6500 кгс/см2. a, -- 3800кгс/см<sup>2</sup>). Шаблоном диаметром 124

35

мы определили непроходимость в обсадной колонке на глубине 1200 м. Получили послаку – изблон не проходит, Шаблон дивметром 118 мм проходит, Жесткий габарит формирующей головки по диамотру составляет 118 мм.

Установили раздвижения секторов 4 формирующей головки. Дизметр их раздвижения-должан сортортсторать внутраннаму диаметру обсадной колониы от диаметра 10 116 мм до диаметра 126 мм.

Формирующая головка 2. настроенная на задвиный максимальный дивметр в расширенном состоянии, соответствующий ноопусквется ниже смятого участка.

Опраделяют усилия, создаваемые секторами 4 формирующей головки на внутренний шизмвтр обсадной колонны 5:

где D = 7.1 см = внутранний дивметр резиновой уплотнительной манжеты под секто-NMRQ

L = 10.cm - двина ревиновой уплотиительной манжеты:

P = 120 кгс/см2 - рабочев избыточнов давление жидкости в головке 2. подтвержденнов технической характаристикой.

Определяют удельное давления, создаваемое секторами головки 2, по внутрениеыу диаметру обсадной коложны;

$$P_{Y} = \frac{26800}{\cancel{x} \cdot D_{\text{bM}} \cdot 1} = \frac{26800}{314 \cdot 12 \cdot 0.5} =$$

### = 1410krc/cm2

где Он + 12 см - внутронний диаметр поверхностей контакта;

[-0,6 см - длина контакта секторов.

Такин образом, удельное давление, создаваемое секторами по внутрениему диаметру обсадной колонны, составляет до 45 40% Or.

Поддерживая в головке 2 рабочее избыточное давление, равное 120 кгс/см4, тянут подъемником трубы 2 вверх и совершают первый проход формирующей головкой че- 60 рез смятый участок 1 обсадной колонны. создаван на обсадную колонну контактные и осевые нагрузки.

Далев, сбрасив давление до нуля, опускают компоновку с формирующей головкой 2 ниже сиятого участка 1 и совершают эторои проход и соответственно также третий преход снизу вверх, фиксируя по гидравлическому индикатору васа (ГИВ) осевые натрузки.

Полученные осевые нагрузки сведены в таблице.

Анализируя осевые нагрузки, отмечают. что проле второго прохода они снизились на 16%, по сравнению с параым, а после третьего прохода — ча 35%.

Однако, начиная первый проход, можно минальному дианетру обседной колонны, 15 созделать избыточное давление в гидравлической формирующей головке и больше 120 кгс/см. Это отразится на величине хонтиктных и осеных нагрузкат. Они возрастут. Следя за позрастанием осевой нагрузки по ГИВ, нельзя допускать, чтобы ее величина превысила 300 хН дополнительно к восу труб на которых опущена компоновка с формирующей головкой, так как возникает опесность порыва труб.

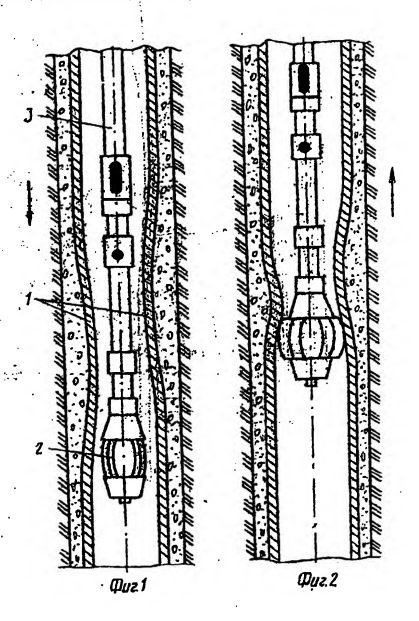
Если осовия магрузка приближается г этой валичине: необходимо снизить избыточнов дэвление жидкости в головке 2 в пределах от 15% от и продолжить протяжку снизу вверх через смятый учесток.

Снижение осваых нагрузок при повторных проходях головки 2 свидетельствует о том, что смятив обсадной колонны устранается, проходинесть по колоние восстанав-RSTOSENIA

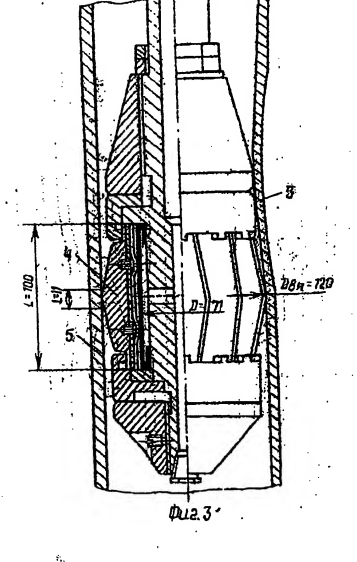
Формула изобретвиия

Способ выправления деформированной обсадной колонны, включающий слуск к выправляемому участку транспортной колонны труб с гирравлическим расширителем. подачу в трубы жидкости под рабочим давпением и перемещение колонки труб адоль выправиянного участка в процессе рабочего цикла, в тличающийся тем, что, с целью повышения эффектирнасти выправления деформированной обсядной колонны, в качестве гидравлического расширителя используют гидравническую дорнирующую головку, причем ребриий цикл производят стедийно, а на кажгой стедии производят перемещение колонии труб вдоль выправляемого участка съизу вверх при рабочам давлении в гидравлической дориирующей головке.

Интервал	Минимальные осевые усилия, кН, после прохода		
проработки, м	l-ro	2-10	3-10
1220 - 1190	155	130	100



+48-3677-694565



Редактор М.Бандура

Составитель И.Левкоева Техред М.Моргентал

**Карректор** С.Шевкун

3gka3 3092

**Tupax** 

Подписнов

ВНИИЛИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР

113035, Моеква, Ж-35, Раушская наб., 4/5

Производственно-издательский конбинат "Патент", г. Ужгород, ул.Гагарина. 101

15/09 '00 VRI 12:58 [TX/RX NR 8430]

[state seal] Union of Soviet Socialist
USSR State Committee
on Inventions and Discoveries of the State
Committee on Science and Technology

(19) <u>SU</u> (11) <u>1677248 A1</u> (51)5 E 21 B 29/10

# SPECIFICATION OF INVENTOR'S CERTIFICATE

(21) 4401073/03

(22) 31 [illegible month] 1988

(46) September 15, 1991, Bulletin No. 34

(71) All-Union Scientific-Research and Planning Institute of Well Casing and Drilling Muds

(72) V. P. Pankov, M. L. Kisel'man, S. F. Petrov, S. V. Vinogradov, and S. M. Nikitin

(53) 622.245.4 (088.8)

(56) USSR Inventor's Certificate No. 311908, cl. E 21 B 29/00 (1976).

USSR Inventor's Certificate No. 488000, cl. E 21 B 29/10 (1972). (54) A METHOD FOR STRAIGHTENING DEFORMED CASING

(57) The invention relates to methods that can be used to straighten deformed casing in oil and gas wells. The aim of the invention is to improve the efficiency of straightening deformed casing. For this purpose, a string with a hydraulic coring head (CH) is lowered into the casing. Fluid at the working pressure is delivered to the pipes and the string with the coring head is moved along the section to be straightened in stages, where in each stage the string with the coring head is moved along the section to be straightened from the bottom up, at the working pressure in the coring head. 3 drawings. 1 table.

[vertically along right margin]

(19) SU (11) 1677248 A1

1

The invention relates to methods that can be used to repair collapsed casing in wells for the oil and gas industry, in particular for major repair work on casings.

The aim of the invention is to improve the efficiency of straightening deformed casing.

Fig. 1 shows the assembly lowered into the casing below the section to be straightened and consisting of a hydraulic reamer in the form of a hydraulic coring head with a valve for filling the work string with fluid and a valve for draining the fluid from the pipes when the assembly is lifted from the well; Fig. 2 shows the operation of the forming head in the section to be straightened; Fig. 3 shows a cutaway view of the forming head.

The method for straightening deformed casing is carried out as follows.

String 3 with forming head 2 is lowered to section 1 that is to be straightened, fluid is delivered to string 3 at the working pressure, and string 3 is moved along the section to be straightened during the operating cycle, where the operating cycle is carried out in stages and in each stage, the string is moved along the section to be straightened from the bottom up, at the working pressure in the hydraulic forming head.

The method is carried out as follows.

A casing of diameter 146 mm with wall thickness 10 mm has collapsed at a depth of 1200 m. The casing material is steel of strength group D ( $\sigma$ [illegible subscript] = 6500 kgf/cm<sup>2</sup>,  $\sigma_y$  = 3800 kgf/cm<sup>2</sup>). Using a gauge of diameter 124

mm, it has been determined that the casing was not passable at a depth of 1200 m. Landing was achieved: the gauge does not pass through. A gauge of diameter 118 mm passes through. The hard clearance of the forming head with respect to diameter is 118 mm.

The parting parameters of sectors 4 of the forming head were established. The diameter of their parting should correspond to the inner diameter of the casing, from a diameter of 116 mm to a diameter of 126 mm.

Forming head 2, adjusted to the specified maximum diameter in the expanded state, corresponding to the nominal diameter of the casing, is lowered below the collapsed section.

The forces created by sectors 4 of the forming head on the inner diameter of casing 5 are determined:

$$P = 3.14 \cdot 7.1 \cdot 10 \cdot 120 = 26800 \text{ kg}$$

where D = 7.1 cm is the inner diameter of the rubber packing ring under the sectors;

L = 10 cm is the length of the rubber packing ring;

 $P = 120 \text{ kgf/cm}^2$  is the working excess pressure of the fluid in head 2, confirmed by the specifications.

The unit pressure created by the sectors of head 2 over the inner diameter of the casing is determined:

$$P_{unit} = \frac{26800}{\pi \cdot D_{in} \cdot I} = \frac{26800}{31412 \cdot 0.5} =$$
= 1410 kgf/cm<sup>2</sup>,

where  $D_{in} = 12$  cm is the inner diameter of the contact surfaces;

l = 0.5 cm is the contact length of the sectors.

Thus the unit pressure created by the sectors over the internal diameter of the casing is up to 40%  $\sigma_v$ .

Maintaining a working excess pressure in head 2 equal to 120 kgf/cm<sup>2</sup>, it is pulled upward by string lift 2 and the forming head makes the first pass through collapsed section 1 of the casing, creating contact and axial loads on the casing.

Then, releasing the pressure down to zero, the assembly with forming head 2 is lowered below collapsed section 1, and the forming head makes the second pass and accordingly also the third pass from the bottom up, the axial loads being read using a hydraulic scale.

The axial loads achieved are summarized in the table.

In examining the axial loads, note that after the second pass, they were reduced by 16% compared with the first pass, and they were reduced by 35% after the third pass.

However, when starting the first pass, excess pressure in the hydraulic forming head of even higher than 120 kgf/cm<sup>2</sup> may be created. This is reflected in the magnitude of the contact and axial loads. They increase. When monitoring the increase in the axial load on a hydraulic scale, its value cannot be permitted to exceed 300 kN above the weight of the string on which the assembly with the forming head is lowered, since the risk of snapping the string arises.

If the axial load approaches this value, it is necessary to reduce the excess pressure of the fluid in head 2 within the range of 15%  $\sigma_y$  and to continue pulling from the bottom up through the collapsed section.

Reduction of the axial loads on repeated passes of head 2 is evidence that the collapse in the casing is removed, and the productivity along the string is restored.

Claim

A method for straightening deformed casing, including lowering a work string with a hydraulic reamer to the section to be straightened, delivery of fluid to the pipes at the working pressure, and movement of the string along the section to be straightened during the operating cycle, distinguished by the fact that, with the aim of improving the efficiency of straightening deformed casing, a hydraulic coring head is used as the hydraulic reamer, where the operating cycle is carried out in stages, and in each stage the string is moved along the section to be straightened from the bottom up at the working pressure in the hydraulic coring head.

[see next page for tables and figures under columns 5 and 6]

1677248

## [table and figures under columns 5 and 6]

Work interval, m	Minimum axial forces, kN, after pass				
1220 1100	1st	2nd	3rd		
1220-1190	155	130	100		

[see Russian original for figure]

[see Russian original for figure]

Fig. 1

[see Russian original for figure]

 $D_{in} = 120$ 

Fig. 3

Compiler I. Levkoeva

Editor M. Bandura Tech. Editor M. Morgental Proofreader S. Shevkun

Order 3092 Run Subscription edition

All-Union Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research of the USSR State Committee on Inventions and Discoveries of the State Committee on Science and Technology [VNIIPI]

4/5 Raushkaya nab., Zh-35, Moscow 113035

"Patent" Printing Production Plant, Uzhgorod, 101 ul. Gagarina



#### AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

Patent 1786241 A1 ATLANTA Patent 989038 BOSTON Abstract 976019 BRUSSELS CHICAGO Patent 959878 DALLAS Abstract 909114 DETROIT Patent 907220 FRANKFURT Patent 894169 HOUSTON LONDON Patent 1041671 A LOS ANGELES Patent 1804543 A3 MIAM Patent 1686123 A1 MINNEAPOLIS NEW YORK Patent 1677225 A1 PARIS Patent 1698413 A1 PHILADELPHIA Patent 1432190 A1 SAN DIEGO Patent 1430498 A1 SAN FRANCISCO SEATTLE Patent 1250637 A1 WASHINGTON, DC Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1

Patent SU 1295799 A1 Patent 1002514

# PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED

(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL
MARIA A. SERNA
NOTARY PUBLIC
In and for the State of Texas
My commission expires 03-22-2003

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX